

德阳市获评中国科协创新驱动示范市

本报讯 近日,德阳市科协党组书记、副主席杨凯向省科协汇报了全面深化天府科技云服务和“科创中国”试点城市工作,省科协党组成员、副主席经戈高度评价、充分肯定了德阳市科协取得的工作成效,并

为德阳市荣获“中国科协创新驱动示范市(2023~2025年)”授牌。

2023年中国科协遴选出39个地市级行政区开展创新驱动示范市建设,德阳市是四川省唯一入选城市。近年来,德阳市坚定不移实

施创新驱动发展战略,先后成功创建“创新驱动助力工程”和“科创中国”试点城市。接下来,德阳市科协将进一步巩固“科创中国”试点城市建设成效,持续汇聚中国科协及所属全国学会创新资源,搭建优质

服务平台,团结引领广大科技工作者在服务创新创业中建功立业,积极探索科技创新服务区域高质量发展新路径,全力推进中国装备科技城建设,为德阳经济高质量发展贡献科技力量。(杨博 李静玉)



Xue Hui Gai Ge Xian Xing Zhe
学会改革先行者

栏目协办:四川省科协学会部 四川省科协学会服务中心

成都市科技青年联合会召开三届一次会员大会

本报讯 近日,成都市科技青年联合会(以下简称“市科青联”)三届一次会员大会暨换届选举大会在成都召开。成都市科协正局级干部卢晓东、学会部部长陈小闯,市民政局、团市委等部门负责人出席大会。

大会选举产生了新一届市科青联理事会及领导班子。西南石油大学副校长周莹当选为市科青联主席,成都信息工程大学副校长舒红任市科青联名誉主席。

会上,卢晓东代表成都市科协对大会的召开表示祝贺,他指出,

二届以来,市科青联在市科协的领导下坚定不移走中国特色社会主义群团发展道路,切实履行了为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务的职责,为促进经济社会发展和科技事业进步作出了突出贡献。当前,创新驱动的任务更加紧迫,推动经济转型升级,加快产业结构向中高端迈进,最可依赖的是科技创新优势和科技人才资源。面对新形势新任务新要求,广大科技工作者要牢记光荣使命和责任担当,认真学习贯彻习近平总书记

重要讲话精神,积极投身建设新实践,在科技创新的道路上奋力前行、勇攀高峰、再立新功。

周莹在发言中表示,将继续发扬市科青联光荣传统,加强党建引领和组织领导,团结动员广大科技工作者,特别是青年科技工作者,推动成都市科技创新事业发展上新台阶。

成都市科协党组书记、副主席罗蓉出席随后召开的市科青联三届一次主席团会议。对于新一届科青联工作,罗蓉指出,市科青联要深入了解科技工作者需要,

为科技工作者提供更深入、全面的服务;市科青联要在科技工作者引领和培养中发挥关键作用;市科青联要创立、打造自己的品牌,扩大在科技工作者中的影响力和号召力;市科青联要有甘为阶梯的情怀,成为科技工作者攀爬事业高峰的引领者和领路人。“市科青联作为综合性学会,在交叉学科的交流、科技创新的综合运用等方面承担了更多的期待和责任,希望未来市科青联能做成更多的成就。”罗蓉说。

(本报记者 马静璠)

达州市老科协开展科技赋能推动经济社会高质量发展专题调研

本报讯 为全面贯彻落实“一区一枢纽一中心”发展战略,通过科技赋能推动达州经济社会高质量发展,近日,达州市老科协会长徐盛惠一行到大竹县开展科技赋能推动经济社会高质量发展专题调研。大竹县老科协会长王守元,县科协党组成员、副主席石永东陪同调研。

调研组先后考察了大竹县欣程农业开发有限公司、大竹县渔人部落科普示范基地的专家工作站、秦王桃标准示范种植基地、食用醋加工厂、基地党支部活动

室、电子商务室和农业园等场所,详细了解专家工作站运行情况、果酱果酒深加工难题、果醋的生产流程和销售等情况,以及科普教育区、农业园区对当地经济发展的作用。

在随后召开的科技赋能资源保护利用和产业振兴座谈会上,大竹县相关部门负责人分别介绍了大竹县自然资源、人才资源、科技资源、园区资源等,以及其开发利用情况、各主管部门在科技赋能和产业振兴等方面的工作开展情况和安排部署,并提

出意见建议。

徐盛惠对大竹县科协及老科协工作表示充分的肯定,他指出,大竹县在人力、物力、财力、场地等方面做好了保障工作,特别是科技馆的建设极大地填补了县域科技、科普活动场所的空白,是推动经济社会高质量发展的有力举措。他强调,一是要广泛深入开展调研,摸清资源底数,打破部门壁垒,互联互通服务经济社会发展大局。二是要发挥智库作用,在本地资源利用上充分发挥广大科技工作者的智力支持,借助大数据

分析,让科技赋能资源保护利用,在产业振兴方面发挥出巨大作用。三是要在推进经济高质量发展中自主创新。各参会部门要结合职能职责,大力推进体制机制创新、科技创新、业态创新,加强院士(专家)工作站建设、青少年科技创新教育、乡村振兴发展建设,加快科技创新成果转化,提高科技服务水平,为加快建设“一区一枢纽一中心”,谱写全面建设社会主义现代化达州新篇章凝聚团结奋斗力量。

(王秋月)

分析了当前存在的问题及困难,并对2023年全市院士(专家)工作站的工作作了安排。各建站单位围绕工作站运行情况、存在问题和困难以及下一步工作安排进行了发言,就对外合作、学习交流、资金支持、企业融资、人才引进、科研成果评选等提出了需要协助解决的具体事项,纷纷表示,今后将加大院士(专家)工作站建设力度,切实发挥工作站的作用,进一步推动企事业单位发展。此外,会议还进行了政策解读,并针对建站单位的需求事项中的问题提出解决办法。

攀枝花市院士(专家)工作站建设工作组组长、市科协党组书记、副主席程晓肯定了此次会议的成效,对进一步推动院士(专家)工作站高质量发展提出了三点建议。

一是工作站建设要围绕全市总体发展战略目标、高新产业发展和技术创新重点,引导建站企业增强内

生需求,与高校、院所院士专家及其团队开展深度合作。二是市级各部门、各区县和建站单位要有具体的支持方案以及发挥工作站作用的方案,加强科学评价,完善考核激励机制,做好工作站的规范管理。三是要多方面整合资源,构建协同创新服务体系,形成工作合力,做好资金、信息、项目、政策等服务,为工作站进一步发展创造良好的条件。

(攀枝花市科协)

攀枝花市推动院士(专家)工作站高质量发展

本报讯 为进一步推动攀枝花市院士(专家)工作站建设,引导市院士(专家)工作站对地方经济、企事业单位发展发挥更大作用,8月4日,攀枝花市院士(专家)工作站建设工作组办公室召开了市院士(专家)工作站建设工作交流座谈会,各建站单位、工作组成员单位和各区县科协相关负责人参加会议。

会议总结了攀枝花市院士(专家)工作站建站以来的工作情况,

分析了当前存在的问题及困难,并对2023年全市院士(专家)工作站的工作作了安排。各建站单位围绕工作站运行情况、存在问题和困难以及下一步工作安排进行了发言,就对外合作、学习交流、资金支持、企业融资、人才引进、科研成果评选等提出了需要协助解决的具体事项,纷纷表示,今后将加大院士(专家)工作站建设力度,切实发挥工作站的作用,进一步推动企事业单位发展。此外,会议还进行了政策解读,并针对建站单位的需求事项中的问题提出解决办法。

攀枝花市院士(专家)工作站建设工作组组长、市科协党组书记、副主席程晓肯定了此次会议的成效,对进一步推动院士(专家)工作站高质量发展提出了三点建议。

一是工作站建设要围绕全市总体发展战略目标、高新产业发展和技术创新重点,引导建站企业增强内

生需求,与高校、院所院士专家及其团队开展深度合作。二是市级各部门、各区县和建站单位要有具体的支持方案以及发挥工作站作用的方案,加强科学评价,完善考核激励机制,做好工作站的规范管理。三是要多方面整合资源,构建协同创新服务体系,形成工作合力,做好资金、信息、项目、政策等服务,为工作站进一步发展创造良好的条件。

(攀枝花市科协)

攀枝花市推动院士(专家)工作站高质量发展

分析了当前存在的问题及困难,并对2023年全市院士(专家)工作站的工作作了安排。各建站单位围绕工作站运行